



SCHNEIDER ELECTRIC SPA è lieta di invitarLa all'incontro tecnico che si terrà:

GIOVEDÌ, 28 MAGGIO 2009  
presso HOTEL GARDEN  
via custoza, 2 SIENA

L' incontro è patrocinato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Prov. di Siena e dalla Federazione Regionale Ordini Ingegneri della Toscana

## Scheda di adesione

illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza: aspetti normativi e soluzioni impiantistiche.

SIENA  
28 MAGGIO 2009

Ente/Società

- Installatore       Impiantista/quadrista       Az. industriale  
 Distributore       Progettista

Indirizzo

Città

CAP

Prov.

Telefono

Fax

E-mail

Nome e cognome partecipante

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, dettato in materia di "protezione dei dati personali", si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione a società terze, esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa. Il conferimento dei dati è facoltativo e un eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di perseguire l'iniziativa stessa. La informiamo che potrà esercitare, mediante richiesta scritta al Titolare Schneider Electric S.p.A. con sede legale in via Circonvallazione est n°1 - 24040 Stezzano (BG), i diritti contemplati dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03.

Acconsento

Non Acconsento

Firma

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando la scheda di adesione al numero:035-4061563

# Incontro



illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza: aspetti normativi e soluzioni impiantistiche.

SIENA , 28 MAGGIO 2009

**Schneider**  
Electric

## Programma

Ore 17:00

Benvenuto e registrazione dei partecipanti

Ore 17:30

Illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza.

Aspetti normativi e legislativi: D.Lgs. 9 Aprile 2008 n 81, DM 10/03/98, UNI-EN 1838, CEI EN 60598.2.22, CEI-EN 50172.

Soluzioni impiantistiche: il progetto degli impianti illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza.

Impianti con energia centralizzata Norma UNI 11222 manutenzioni e verifiche

- Registro dei controlli periodici
- Apparecchi con Autodiagnosi
- Sistemi di controllo centralizzato

Ore 20.15

Chiusura lavori e ritiro documentazione

Ore 20.30

Cena

## Presentazione

L'illuminazione d'emergenza è obbligatoria per legge in tutte le strutture aperte al pubblico, nei luoghi di lavoro e nelle strutture residenziali civili con altezze elevate.

Il suo ruolo è fondamentale nelle situazioni di panico che si possono creare tra le persone in caso di incendi, terremoti o altre situazioni d'emergenza.

Un buon sistema di vie d'esodo ed un efficace impianto d'illuminazione d'emergenza sono i primi e più importanti requisiti per la tutela delle persone e per la prevenzione incendi.

Risultano essere di fondamentale importanza la regolare manutenzione e le verifiche di funzionalità e d'efficienza, imposte dalla legge.

Il convegno intende entrare nel merito delle tematiche sopra esposte, fornendo ai tecnici e responsabili della sicurezza elementi utili all'interpretazione del complesso quadro normativo esistente ed alla progettazione ed adeguamento dei sistemi di esodo.

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a nr 3 crediti formativi (secondo il "REGOLAMENTO FORMAZIONE CONTINUA dei PERITI INDUSTRIALI e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI "G.U. 17 del 21.01.2006

Per una migliore organizzazione voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione sul sito internet:

[www.schneiderelectric.it](http://www.schneiderelectric.it)

alla voce "CALENDARIO EVENTI"

oppure inviando la scheda di adesione compilata alla cortese attenzione del sig. IVAN BUCELLI al numero di fax 055 3026725

Le adesioni dovranno essere comunicate entro il 22 MAGGIO 2009

**Schneider**  
Electric